Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/617,813	HYLL, MATTIAS	
Examiner	Art Unit	
lean B Corrielus	2637	

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLAS	SS		SUBCL	ASS		LASS			11.5	SI	JBCLAS	ASS PE	S PER BLOCK)							
375	375 232 375			375	316 355															
, ,,,,,,,	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
17.1																				
н о	3	н									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
			7/4	10		<u> </u>					<u> </u>	: . '								
н о	3	κ	5/1	59																
.317						1			4, 44, 5											
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
				111111111111111111111111111111111111111					11 N 11 T		,,,									
(Assistant Examiner) (Date)					Total Claims Allowed: 34 JEAN B. CORRIELUS															
11/	S	i YEL	1	C	3/2/	M		P	PIMA	RY EX	(AMIN	ER	ا لم			O.G. Claim	(e)	Prin	.G. It Fig.	
		VW strumer	nts Eve	miner)	(Date	<u>,</u> /		alazi a sir	пагу Еха	٠.		(Date	7/24	οΨ		trifiq.	٠			
(1.6	(Legal Instruments Examiner) (Date)							4.								24			10	
														` <u> </u>						
CI	aims	renur	mbere	d in th	ne sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		□R	.1.47	
_	<u>0</u>		_	ज	32 4		희		_	<u>8</u>		_	a l	4	_	<u>~</u>		_	ਲ	
Final	Original		Final	Original	İ	Final	Original	÷ .	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ŏ		<u> </u>	ō		ш	ō		ш	ō		ட	Ö		ഥ	\ \overline{0}	**************************************	ш	ō	
1	1	- "	29	31			61	سيناه د ستو		91			121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		151	-		181	
2	2		30	32			62			92			122			152			182	
3	3	1	31	33	i .		63			93			123			153	ret and agree		183	
4	4		32	34]		64			94			124			154			184	
5	5		33	35]		65			95			125			155			185	
6	6		34	36			66			96			126			156			186	
7	7_			37	P		67			97			127			157			187	
8	8			38			68			98			128			158			188	
9 10	9 10			39 40			69 70	49		99 100			129 130			159 160			189	
11	11			41			71			101			131			161			190	
12	12			42			72	V-04 (4		102			132	120		162			192	
13	13	1		43	†		73	1		103	4.3		133			163			193	
14	14	1 .		44	1		74			104			134	'		164	1		194	
15	15]		45]		75]		105			135			165]		195	
16	16			46			76			106			136			166			196	
17	17			47			77			107			137			167			197	
18	18			48			78			108			138			168			198	
19	19	1.25		49	lid	$\vdash \vdash \vdash$	79			109			139		<u>.</u>	169			199	
20	20 21			50 51	1	$\vdash \vdash \vdash$	80 81	1		110 111			140 141	2 7		170 171	-		200	
	22	1		52	ł		82			112	}		142			172			201	
22	23	1		53	·		83	1. "		113			143	- -		173	1 1		202	
23	24	1		54	1		84			114			144			174	1 .		204	
24	25	1		55	1		85	1, 1		115			145			175			205	
	26]		56			86	a e		116			146			176			206	
25	27]		57			87			117	- 1		147			177			207	
26	28			58			88			118			148			178			208	
27	29			59	4	<u> </u>	89			119			149_			179			209	
28	30	L		60		L.	90			120	-19		150			180			210	